



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
1395

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση του ρυμοτομικού σχεδίου πόλης Αγιάς Ν. Λάρισας με μετατόπιση ρυμοτομικής γραμμής στο Ο.Τ. 333Ε ..... 1
- Έγκριση της Πολεοδομικής μελέτης Αναθεώρησης του Ρυμοτομικού σχεδίου του 1905 Καλαμάτας Ν. Μεσσηνίας περιοχής «ΝΗ-ΣΑΚΙ» Ο.Τ. 501, 502, 503, 505, 507, 508, 509, 510, 511, 513, 514, 515, 516, 517, 522 και 499 ..... 2

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 7797

(1)

Τροποποίηση του ρυμοτομικού σχεδίου πόλης Αγιάς Ν. Λάρισας με μετατόπιση ρυμοτομικής γραμμής στο Ο.Τ. 333Ε.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. Δ/τος της 17ης Ιουλίου 1923, όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 3 και 70 αυτού.

2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 314/1968 (ΦΕΚ 47/Α) όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το Ν. Δ/γμα 1018/71 (ΦΕΚ 220/Α)

και με την παρ. 3 του άρθρου 34 του Ν. 1577/85 (ΦΕΚ 210/Α').

3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 183/1986 (ΦΕΚ 70/Α') και ειδικότερα το άρθρο 1 αυτού.

4. Την αριθ. 59/1992 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου.

5. Την αριθ. 320/1992 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος, Νομού Λάρισας, όπως διατυπώθηκε στο πρακτικό της 12ης/1992 συνεδρίας.

Επειδή ο προβλεπόμενος πεζόδρομος ρυμοτομεί υπάρχουσα οικοδομή με αποτέλεσμα να υπάρχει πρόβλημα στην καθ' ύψος προσθήκη, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Εγκρίνεται η τροποποίηση του ρυμοτομικού σχεδίου πόλης Αγιάς με τροποποίηση της ρυμοτομικής γραμμής στο Ο.Τ. 333Ε, όπως ορίζεται στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

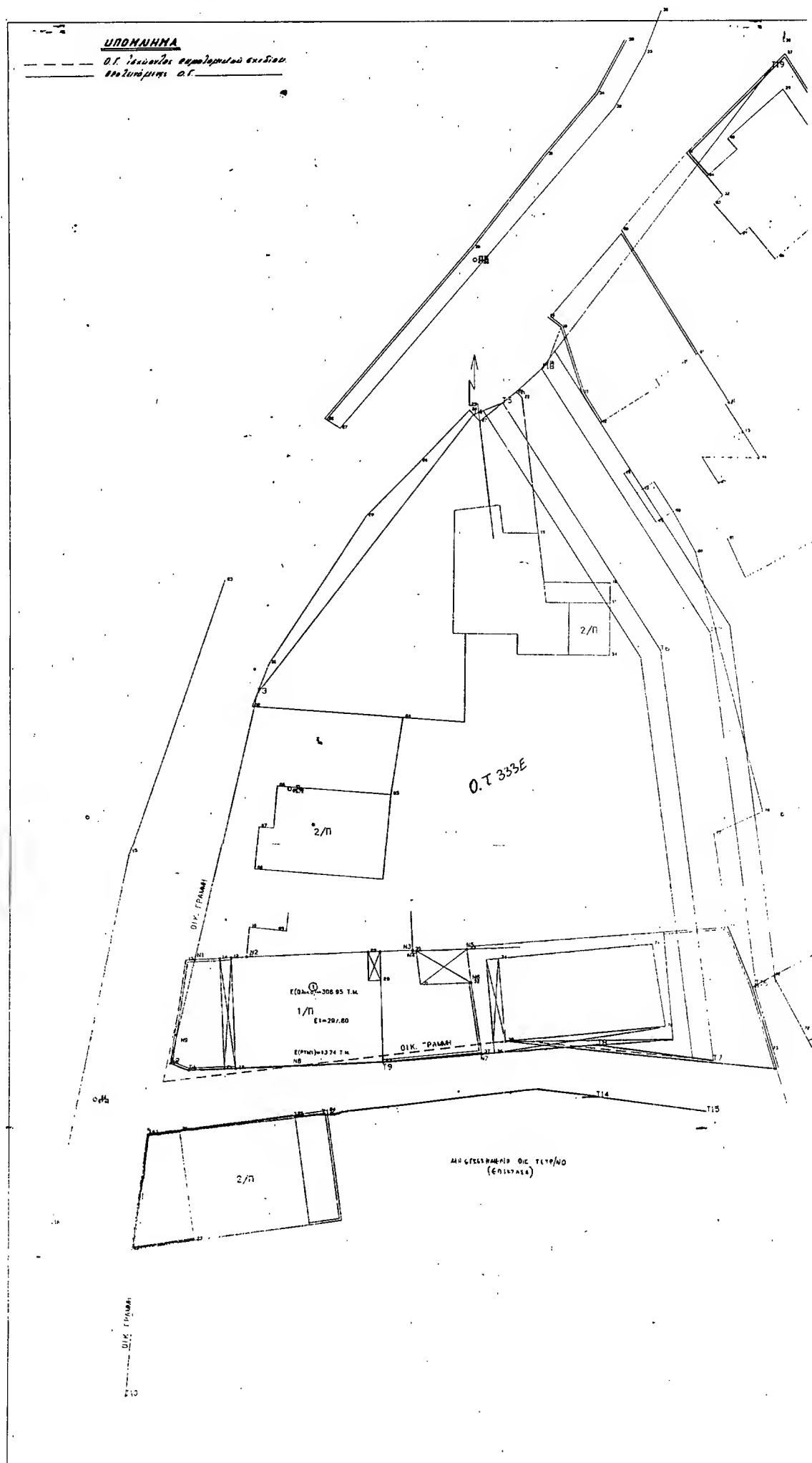
#### Άρθρο 2

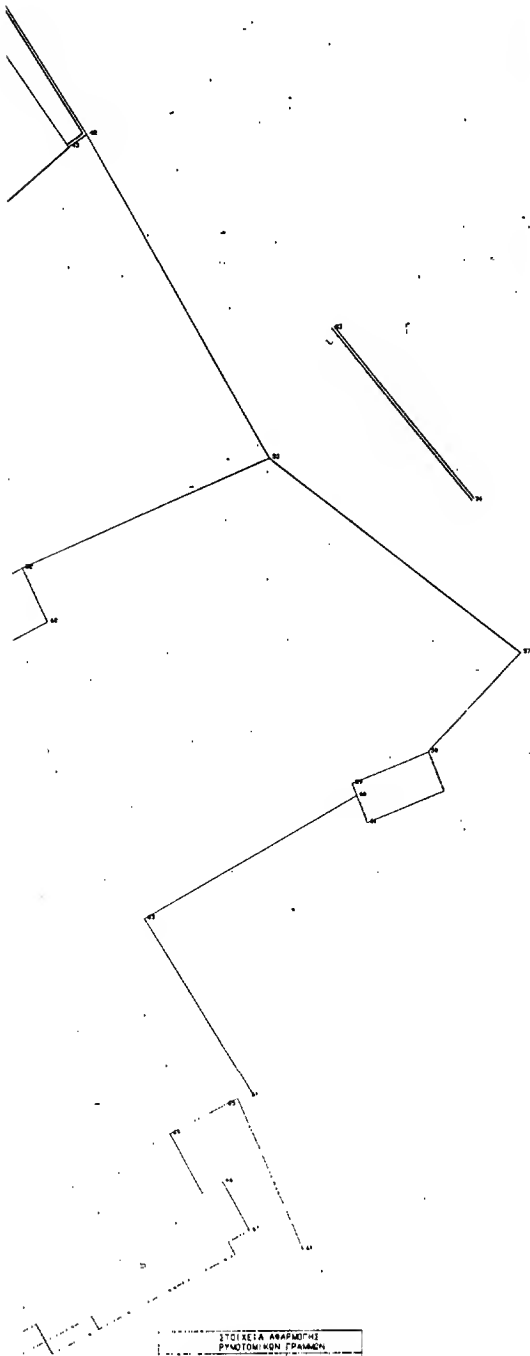
Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μετά την παραπάνω δημοσίευση, η απόφαση μαζί με το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει να αναρτηθεί στο Δημοτικό Κατάστημα επί 15ημερο για ενημέρωση.

Λάρισα, 27 Οκτωβρίου 1992

Ο Νομάρχης  
ΑΝΔΡΕΑΣ ΕΞΑΔΑΚΤΥΛΟΣ

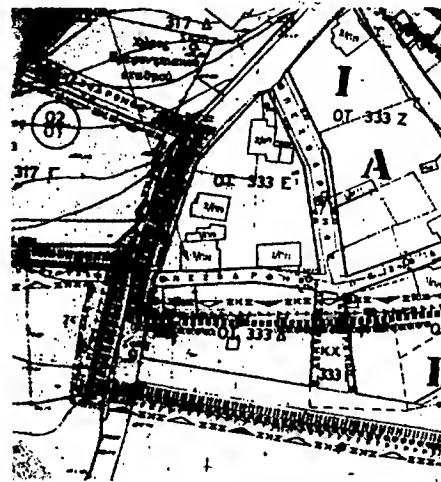




Α/Α	Χ	Υ	Η
1	117808.88	834446.83	47.56
2	117808.88	834446.83	47.56
3	117808.88	834446.83	47.56
4	117808.88	834446.83	47.56
5	117808.88	834446.83	47.56
6	117808.88	834446.83	47.56
7	117808.88	834446.83	47.56
8	117808.88	834446.83	47.56
9	117808.88	834446.83	47.56
10	117808.88	834446.83	47.56
11	117808.88	834446.83	47.56
12	117808.88	834446.83	47.56
13	117808.88	834446.83	47.56
14	117808.88	834446.83	47.56
15	117808.88	834446.83	47.56
16	117808.88	834446.83	47.56
17	117808.88	834446.83	47.56
18	117808.88	834446.83	47.56
19	117808.88	834446.83	47.56
20	117808.88	834446.83	47.56
21	117808.88	834446.83	47.56
22	117808.88	834446.83	47.56
23	117808.88	834446.83	47.56
24	117808.88	834446.83	47.56
25	117808.88	834446.83	47.56
26	117808.88	834446.83	47.56
27	117808.88	834446.83	47.56
28	117808.88	834446.83	47.56
29	117808.88	834446.83	47.56
30	117808.88	834446.83	47.56
31	117808.88	834446.83	47.56
32	117808.88	834446.83	47.56
33	117808.88	834446.83	47.56
34	117808.88	834446.83	47.56
35	117808.88	834446.83	47.56
36	117808.88	834446.83	47.56
37	117808.88	834446.83	47.56
38	117808.88	834446.83	47.56
39	117808.88	834446.83	47.56
40	117808.88	834446.83	47.56

# ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΜΕΝΟΥ ΡΥΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΘΕΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ



Α/Α	Χ	Υ	Η	Α/Α	Χ	Υ	Η
157Ε	117808.88	834446.83	47.56	41	117803.59	834433.05	47.47
157Ζ	117847.89	834434.00	47.32	42	117846.85	834454.48	41.81
01	117808.88	834453.15	41.21	43	117845.71	834453.60	42.38
02	117833.03	834453.15	41.21	44	117833.27	834432.83	47.52
03	117832.19	834452.30	40.89	45	117834.97	834430.14	47.24
04	117831.30	834450.01	40.49	46	117835.58	834427.57	47.47
05	117834.79	834449.32	41.17	47	117832.58	834425.11	47.25
06	117835.36	834448.14	42.34	48	117828.16	834422.38	47.44
07	117830.58	834437.80	40.28	49	117826.46	834421.33	40.17
08	117833.18	834449.78	48.24	50	117830.33	834418.37	38.53
09	117815.86	834441.36	38.78	51	117833.43	834418.68	40.53
10	117817.27	834440.35	38.85	52	117842.39	834424.38	39.49
11	117820.04	834436.84	41.02	53	117859.86	834432.01	39.47
12	117821.09	834431.05	48.55	54	117821.96	834406.34	40.85
13	117825.17	834424.55	40.78	55	117884.08	834441.02	47.25
14	117823.38	834426.08	47.12	56	117871.85	834428.04	46.61
15	117818.30	834433.96	47.35	57	117877.21	834418.44	46.08
16	117815.84	834436.85	47.43	58	117870.72	834411.53	39.00
17	117822.02	834415.45	42.07	59	117883.42	834409.35	37.49
18	117822.04	834415.42	41.63	60	117885.73	834408.50	37.12
19	117815.01	834420.24	41.20	61	117885.48	834406.61	37.17
20	117812.03	834434.04	47.22	62	117844.13	834420.63	36.85
21	117813.08	834433.88	36.86	63	117850.88	834399.83	38.17
22	117813.47	834433.47	36.84	64	117858.13	834387.45	37.43
23	117808.31	834431.20	36.49	65	117855.48	834386.83	37.24
24	117808.33	834432.31	36.57	66	117858.79	834381.45	36.08
25	117808.31	834432.75	47.42	67	117858.12	834378.05	38.66
26	117803.49	834427.26	47.08	68	117861.88	834378.65	40.48
27	117808.67	834430.55	47.03	69	117852.82	834384.81	45.40
28	117804.34	834431.40	47.04	70	117837.96	834377.01	40.43
29	117806.22	834421.95	46.73	71	117838.93	834375.86	39.84
30	117808.88	834446.83	40.34	72	117840.81	834371.80	41.35
31	117815.86	834457.14	46.39	73	117833.75	834369.87	41.12
32	117822.48	834461.87	46.87	74	117825.18	834360.02	38.95
33	117825.47	834466.93	49.02	75	117833.53	834361.70	40.53
34	117830.82	834462.38	46.69	76	117827.46	834357.01	40.60
35	117833.60	834468.14	44.84	77	117825.08	834350.90	40.51
36	117827.05	834471.00	41.64	78	117816.66	834350.06	40.64
37	117836.10	834466.82	42.45				
38	117836.85	834467.98	43.51				
39	117836.89	834468.41	42.68				
40	117833.51	834456.06	41.98				

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
ΕΠΕΛΕΓΜΕΝΟ ΣΤ. ΠΑΙΧΤΑΝ  
ΑΤΡ./ΜΟΤ ΤΟΠ./ΦΩΤ ΜΗΧ./ΧΩΤ  
ΠΑΤΡΟΚΛΑΟΥ 15 ΛΑΡΙΣΑ  
Τηλ 223.204 Τ.Τ 41222



ΜΕΓΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ  
ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΘΕΩΡΗΣΙΜΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :	ΔΗΜΗΝΙΚΟΣ	Ο.Τ. : 333 Ε
Δ/ΝΣΗ ΙΔ/ΣΙΑΣ :	ΑΓΙΑ	ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ :	ΑΓΙΑ	Φ.Ε.Κ. :
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ :		Φ.Ε.Κ. :

* ΕΡΕΤΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤ *	
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
Συντελεστής δόμησης	Αριθμ. Συμβολοίων
Σύστημα δόμησης	Εμβαδόν Συμβολοίου [m2]
Ποσοστό κάλυψης	Βεβαίωση άπορροής
Αρτιότητα	Βεβαίωση Αρτιότητας
Παρəkκλση	Άδεια Παράκλσης
Μέγιστο ύψος	Βεβαίωση Ε.Α.
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	

* ΑΝΑΛΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ - Ο.Τ. *	
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ	
ΤΜΗΜΑ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Μ1 Μ2 Μ3 Μ4 Μ5 Μ6 Μ7 Μ8 Μ9 Μ10 Μ11 Μ12 Μ13 Μ14 Μ15 Μ16 Μ17 Μ18 Μ19 Μ20 Μ21 Μ22 Μ23 Μ24 Μ25 Μ26 Μ27 Μ28 Μ29 Μ30 Μ31 Μ32 Μ33 Μ34 Μ35 Μ36 Μ37 Μ38 Μ39 Μ40 Μ41 Μ42 Μ43 Μ44 Μ45 Μ46 Μ47 Μ48 Μ49 Μ50 Μ51 Μ52 Μ53 Μ54 Μ55 Μ56 Μ57 Μ58 Μ59 Μ60 Μ61 Μ62 Μ63 Μ64 Μ65 Μ66 Μ67 Μ68 Μ69 Μ70 Μ71 Μ72 Μ73 Μ74 Μ75 Μ76 Μ77 Μ78 Μ79 Μ80 Μ81 Μ82 Μ83 Μ84 Μ85 Μ86 Μ87 Μ88 Μ89 Μ90 Μ91 Μ92 Μ93 Μ94 Μ95 Μ96 Μ97 Μ98 Μ99 Μ100 Μ101 Μ102 Μ103 Μ104 Μ105 Μ106 Μ107 Μ108 Μ109 Μ110 Μ111 Μ112 Μ113 Μ114 Μ115 Μ116 Μ117 Μ118 Μ119 Μ120 Μ121 Μ122 Μ123 Μ124 Μ125 Μ126 Μ127 Μ128 Μ129 Μ130 Μ131 Μ132 Μ133 Μ134 Μ135 Μ136 Μ137 Μ138 Μ139 Μ140 Μ141 Μ142 Μ143 Μ144 Μ145 Μ146 Μ147 Μ148 Μ149 Μ150 Μ151 Μ152 Μ153 Μ154 Μ155 Μ156 Μ157 Μ158 Μ159 Μ160 Μ161 Μ162 Μ163 Μ164 Μ165 Μ166 Μ167 Μ168 Μ169 Μ170 Μ171 Μ172 Μ173 Μ174 Μ175 Μ176 Μ177 Μ178 Μ179 Μ180 Μ181 Μ182 Μ183 Μ184 Μ185 Μ186 Μ187 Μ188 Μ189 Μ190 Μ191 Μ192 Μ193 Μ194 Μ195 Μ196 Μ197 Μ198 Μ199 Μ200 Μ201 Μ202 Μ203 Μ204 Μ205 Μ206 Μ207 Μ208 Μ209 Μ210 Μ211 Μ212 Μ213 Μ214 Μ215 Μ216 Μ217 Μ218 Μ219 Μ220 Μ221 Μ222 Μ223 Μ224 Μ225 Μ226 Μ227 Μ228 Μ229 Μ230 Μ231 Μ232 Μ233 Μ234 Μ235 Μ236 Μ237 Μ238 Μ239 Μ240 Μ241 Μ242 Μ243 Μ244 Μ245 Μ246 Μ247 Μ248 Μ249 Μ250 Μ251 Μ252 Μ253 Μ254 Μ255 Μ256 Μ257 Μ258 Μ259 Μ260 Μ261 Μ262 Μ263 Μ264 Μ265 Μ266 Μ267 Μ268 Μ269 Μ270 Μ271 Μ272 Μ273 Μ274 Μ275 Μ276 Μ277 Μ278 Μ279 Μ280 Μ281 Μ282 Μ283 Μ284 Μ285 Μ286 Μ287 Μ288 Μ289 Μ290 Μ291 Μ292 Μ293 Μ294 Μ295 Μ296 Μ297 Μ298 Μ299 Μ300 Μ301 Μ302 Μ303 Μ304 Μ305 Μ306 Μ307 Μ308 Μ309 Μ310 Μ311 Μ312 Μ313 Μ314 Μ315 Μ316 Μ317 Μ318 Μ319 Μ320 Μ321 Μ322 Μ323 Μ324 Μ325 Μ326 Μ327 Μ328 Μ329 Μ330 Μ331 Μ332 Μ333 Μ334 Μ335 Μ336 Μ337 Μ338 Μ339 Μ340 Μ341 Μ342 Μ343 Μ344 Μ345 Μ346 Μ347 Μ348 Μ349 Μ350 Μ351 Μ352 Μ353 Μ354 Μ355 Μ356 Μ357 Μ358 Μ359 Μ360 Μ361 Μ362 Μ363 Μ364 Μ365 Μ366 Μ367 Μ368 Μ369 Μ370 Μ371 Μ372 Μ373 Μ374 Μ375 Μ376 Μ377 Μ378 Μ379 Μ380 Μ381 Μ382 Μ383 Μ384 Μ385 Μ386 Μ387 Μ388 Μ389 Μ390 Μ391 Μ392 Μ393 Μ394 Μ395 Μ396 Μ397 Μ398 Μ399 Μ400 Μ401 Μ402 Μ403 Μ404 Μ405 Μ406 Μ407 Μ408 Μ409 Μ410 Μ411 Μ412 Μ413 Μ414 Μ415 Μ416 Μ417 Μ418 Μ419 Μ420 Μ421 Μ422 Μ423 Μ424 Μ425 Μ426 Μ427 Μ428 Μ429 Μ430 Μ431 Μ432 Μ433 Μ434 Μ435 Μ436 Μ437 Μ438 Μ439 Μ440 Μ441 Μ442 Μ443 Μ444 Μ445 Μ446 Μ447 Μ448 Μ449 Μ450 Μ451 Μ452 Μ453 Μ454 Μ455 Μ456 Μ457 Μ458 Μ459 Μ460 Μ461 Μ462 Μ463 Μ464 Μ465 Μ466 Μ467 Μ468 Μ469 Μ470 Μ471 Μ472 Μ473 Μ474 Μ475 Μ476 Μ477 Μ478 Μ479 Μ480 Μ481 Μ482 Μ483 Μ484 Μ485 Μ486 Μ487 Μ488 Μ489 Μ490 Μ491 Μ492 Μ493 Μ494 Μ495 Μ496 Μ497 Μ498 Μ499 Μ500 Μ501 Μ502 Μ503 Μ504 Μ505 Μ506 Μ507 Μ508 Μ509 Μ510 Μ511 Μ512 Μ513 Μ514 Μ515 Μ516 Μ517 Μ518 Μ519 Μ520 Μ521 Μ522 Μ523 Μ524 Μ525 Μ526 Μ527 Μ528 Μ529 Μ530 Μ531 Μ532 Μ533 Μ534 Μ535 Μ536 Μ537 Μ538 Μ539 Μ540 Μ541 Μ542 Μ543 Μ544 Μ545 Μ546 Μ547 Μ548 Μ549 Μ550 Μ551 Μ552 Μ553 Μ554 Μ555 Μ556 Μ557 Μ558 Μ559 Μ560 Μ561 Μ562 Μ563 Μ564 Μ565 Μ566 Μ567 Μ568 Μ569 Μ570 Μ571 Μ572 Μ573 Μ574 Μ575 Μ576 Μ577 Μ578 Μ579 Μ580 Μ581 Μ582 Μ583 Μ584 Μ585 Μ586 Μ587 Μ588 Μ589 Μ590 Μ591 Μ592 Μ593 Μ594 Μ595 Μ596 Μ597 Μ598 Μ599 Μ600 Μ601 Μ602 Μ603 Μ604 Μ605 Μ606 Μ607 Μ608 Μ609 Μ610 Μ611 Μ612 Μ613 Μ614 Μ615 Μ616 Μ617 Μ618 Μ619 Μ620 Μ621 Μ622 Μ623 Μ624 Μ625 Μ626 Μ627 Μ628 Μ629 Μ630 Μ631 Μ632 Μ633 Μ634 Μ635 Μ636 Μ637 Μ638 Μ639 Μ640 Μ641 Μ642 Μ643 Μ644 Μ645 Μ646 Μ647 Μ648 Μ649 Μ650 Μ651 Μ652 Μ653 Μ654 Μ655 Μ656 Μ657 Μ658 Μ659 Μ660 Μ661 Μ662 Μ663 Μ664 Μ665 Μ666 Μ667 Μ668 Μ669 Μ670 Μ671 Μ672 Μ673 Μ674 Μ675 Μ676 Μ677 Μ678 Μ679 Μ680 Μ681 Μ682 Μ683 Μ684 Μ685 Μ686 Μ687 Μ688 Μ689 Μ690 Μ691 Μ692 Μ693 Μ694 Μ695 Μ696 Μ697 Μ698 Μ699 Μ700 Μ701 Μ702 Μ703 Μ704 Μ705 Μ706 Μ707 Μ708 Μ709 Μ710 Μ711 Μ712 Μ713 Μ714 Μ715 Μ716 Μ717 Μ718 Μ719 Μ720 Μ721 Μ722 Μ723 Μ724 Μ725 Μ726 Μ727 Μ728 Μ729 Μ730 Μ731 Μ732 Μ733 Μ734 Μ735 Μ736 Μ737 Μ738 Μ739 Μ740 Μ741 Μ742 Μ743 Μ744 Μ745 Μ746 Μ747 Μ748 Μ749 Μ750 Μ751 Μ752 Μ753 Μ754 Μ755 Μ756 Μ757 Μ758 Μ759 Μ760 Μ761 Μ762 Μ763 Μ764 Μ765 Μ766 Μ767 Μ768 Μ769 Μ770 Μ771 Μ772 Μ773 Μ774 Μ775 Μ776 Μ777 Μ778 Μ779 Μ780 Μ781 Μ782 Μ783 Μ784 Μ785 Μ786 Μ787 Μ788 Μ789 Μ790 Μ791 Μ792 Μ793 Μ794 Μ795 Μ796 Μ797 Μ798 Μ799 Μ800 Μ801 Μ802 Μ803 Μ804 Μ805 Μ806 Μ807 Μ808 Μ809 Μ810 Μ811 Μ812 Μ813 Μ814 Μ815 Μ816 Μ817 Μ818 Μ819 Μ820 Μ821 Μ822 Μ823 Μ824 Μ825 Μ826 Μ827 Μ828 Μ829 Μ830 Μ831 Μ832 Μ833 Μ834 Μ835 Μ836 Μ837 Μ838 Μ839 Μ840 Μ841 Μ842 Μ843 Μ844 Μ845 Μ846 Μ847 Μ848 Μ849 Μ850 Μ851 Μ852 Μ853 Μ854 Μ855 Μ856 Μ857 Μ858 Μ859 Μ860 Μ861 Μ862 Μ863 Μ864 Μ865 Μ866 Μ867 Μ868 Μ869 Μ870 Μ871 Μ872 Μ873 Μ874 Μ875 Μ876 Μ877 Μ878 Μ879 Μ880 Μ881 Μ882 Μ883 Μ884 Μ885 Μ886 Μ887 Μ888 Μ889 Μ890 Μ891 Μ892 Μ893 Μ894 Μ895 Μ896 Μ897 Μ898 Μ899 Μ900 Μ901 Μ902 Μ903 Μ904 Μ905 Μ906 Μ907 Μ908 Μ909 Μ910 Μ911 Μ912 Μ913 Μ914 Μ915 Μ916 Μ917 Μ918 Μ919 Μ920 Μ921 Μ922 Μ923 Μ924 Μ925 Μ926 Μ927 Μ928 Μ929 Μ930 Μ931 Μ932 Μ933 Μ934 Μ935 Μ936 Μ937 Μ938 Μ939 Μ940 Μ941 Μ942 Μ943 Μ944 Μ945 Μ946 Μ947 Μ948 Μ949 Μ950 Μ951 Μ952 Μ953 Μ954 Μ955 Μ956 Μ957 Μ958 Μ959 Μ960 Μ961 Μ962 Μ963 Μ964 Μ965 Μ966 Μ967 Μ968 Μ969 Μ970 Μ971 Μ972 Μ973 Μ974 Μ975 Μ976 Μ977 Μ978 Μ979 Μ980 Μ981 Μ982 Μ983 Μ984 Μ985 Μ986 Μ987 Μ988 Μ989 Μ990 Μ991 Μ992 Μ993 Μ994 Μ995 Μ996 Μ997 Μ998 Μ999 Μ1000 Μ1001 Μ1002 Μ1003 Μ1004 Μ1005 Μ1006 Μ1007 Μ1008 Μ1009 Μ1010 Μ1011 Μ1012 Μ1013 Μ1014 Μ1015 Μ1016 Μ1017 Μ1018 Μ1019 Μ1020 Μ1021 Μ1022 Μ1023 Μ1024 Μ1025 Μ1026 Μ1027 Μ1028 Μ1029 Μ1030 Μ1031 Μ1032 Μ1033 Μ1034 Μ1035 Μ1036 Μ1037 Μ1038 Μ1039 Μ1040 Μ1041 Μ1042 Μ1043 Μ1044 Μ1045 Μ1046 Μ1047 Μ1048 Μ1049 Μ1050 Μ1051 Μ1052 Μ1053 Μ1054 Μ1055 Μ1056 Μ1057 Μ1058 Μ1059 Μ1060 Μ1061 Μ1062 Μ1063 Μ1064 Μ1065 Μ1066 Μ1067 Μ1068 Μ1069 Μ1070 Μ1071 Μ1072 Μ1073 Μ1074 Μ1075 Μ1076 Μ1077 Μ1078 Μ1079 Μ1080 Μ1081 Μ1082 Μ1083 Μ1084 Μ1085 Μ1086 Μ1087 Μ1088 Μ1089 Μ1090 Μ1091 Μ1092 Μ1093 Μ1094 Μ1095 Μ1096 Μ1097 Μ1098 Μ1099 Μ1100 Μ1101 Μ1102 Μ1103 Μ1104 Μ1105 Μ1106 Μ1107 Μ1108 Μ1109 Μ1110 Μ1111 Μ1112 Μ1113 Μ1114 Μ1115 Μ1116 Μ1117 Μ1118 Μ1119 Μ1120 Μ1121 Μ1122 Μ1123 Μ1124 Μ1125 Μ1126 Μ1127 Μ1128 Μ1129 Μ1130 Μ1131 Μ1132 Μ1133 Μ1134 Μ1135 Μ1136 Μ1137 Μ1138 Μ1139 Μ1140 Μ1141 Μ1142 Μ1143 Μ1144 Μ1145 Μ1146 Μ1147 Μ1148 Μ1149 Μ1150 Μ1151 Μ1152 Μ1153 Μ1154 Μ1155 Μ1156 Μ1157 Μ1158 Μ1159 Μ1160 Μ1161 Μ1162 Μ1163 Μ1164 Μ1165 Μ1166 Μ1167 Μ1168 Μ1169 Μ1170 Μ1171 Μ1172 Μ1173 Μ1174 Μ1175 Μ1176 Μ1177 Μ1178 Μ1179 Μ1180 Μ1181 Μ1182 Μ1183 Μ1184 Μ1185 Μ1186 Μ1187 Μ1188 Μ1189 Μ1190 Μ1191 Μ1192 Μ1193 Μ1194 Μ1195 Μ1196 Μ1197 Μ1198 Μ1199 Μ1200	

Αριθ. οικ.9497/3038

(2)

Έγκριση της Πολεοδομικής μελέτης Αναθεώρησης του Ρυμοτομικού σχεδίου του 1905 Καλαμάτας Ν. Μεσσηνίας περιοχής «ΝΗΣΑΚΙ» Ο.Τ. 501, 502, 503, 505, 507, 508, 509, 510, 511, 513, 514, 515, 516, 517, 522 και 499.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 183/86 «έγκριση τροποποίησης σχεδίων πόλεων και καθορισμό όρων περιορισμών δόμησης από τους Νομάρχες» (ΦΕΚ 70/Α'/5.6.86).

2. Τις αριθ. 561/91 και 133/92 αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Καλαμάτας.

3. Την υπ' αρ. 6/17.7.92 θέμα 10ον γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος Νομού Μεσσηνίας.

4. Την απόφαση Νομάρχη Ν. Μεσσηνίας με αρ. 2782/658/20.4.89 (ΦΕΚ 248/27.4.89) περί έγκρισης της Πολεοδομικής Μελέτης αναθεώρησης του ρυμοτομικού σχεδίου του 1905 Καλαμάτας, όπως επαναδημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 448/Δ'/15.5.92 με απόφαση του Νομάρχη Μεσσηνίας.

5. Το άρθρο 29Α/του Ν. 1558/85 που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 1081/92, αποφασίζουμε:

Εγκρίνεται:

1. Η Πολεοδομική μελέτη αναθεώρησης του ρυμοτομικού σχεδίου του 1905 Καλαμάτας περιοχή «ΝΗΣΑΚΙ» Ο.Τ. 501, 502, 503, 505, 507, 508, 509, 510, 511, 513, 514, 515, 516, 517, 522 και 499 με τους ισχύοντες όρους και περιορισμούς δόμησης όπως επαναδημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 448/Δ'/14.5.92 με απόφαση Νομάρχη Μεσσηνίας, όπως αυτό φαίνεται στις έξι πρωτότυπες πινακίδες Π.14.01 και 15.01 σε κλίμακα 1:1.000, που θεωρήθηκαν από την Προϊσταμένη Τ.Π. και Π.Ε. Ν. Μεσσηνίας και συνοδεύουν την απόφαση αυτή.

2. Κάλυψη δαπάνης.

Από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

3. Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 11 Δεκεμβρίου 1992

Ο Νομάρχης κ.α.α.

Ο Διευθυντής

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΜΙΤΑΣ

